

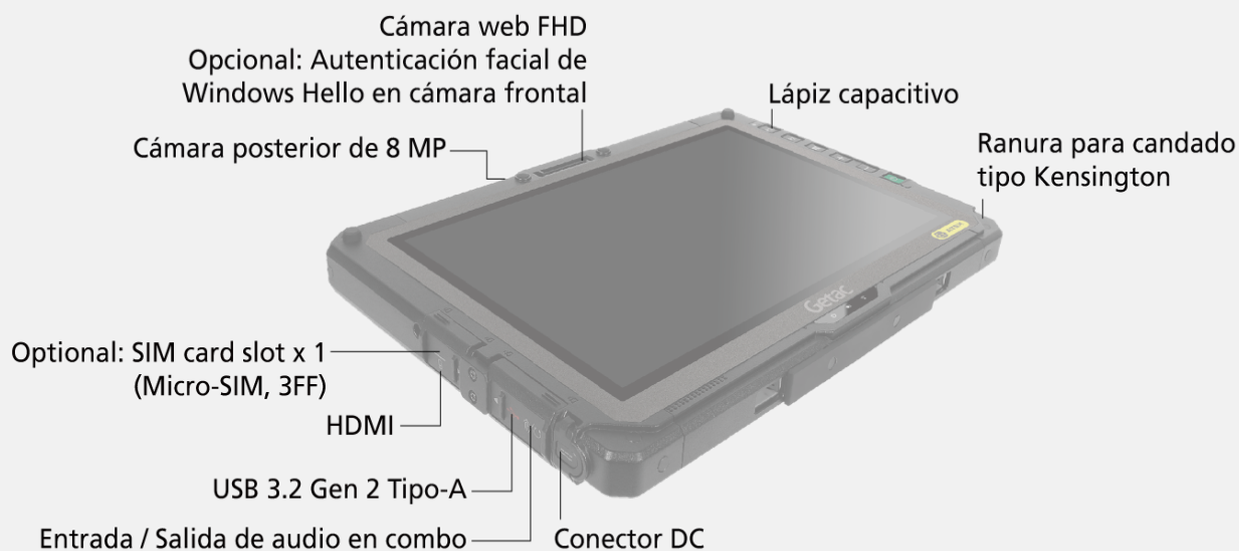


UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- Certificación ATEX & IECEx para atmósferas explosivas
- Procesador Intel® Core™ i7 / i5 de 10ma generación
- Pantalla de 10.1" FHD con Tecnología LumiBond® de 1000 nits, legible a la luz del sol
- Mango duro multifuncional para flexibilidad en el trabajo
- Múltiples opciones configurables para ajustarse a diversas situaciones de uso



UX10-EX 3D
demo



ESPECIFICACIONES

Sistema Operativo

Windows 10 Proⁱ
Windows 11 Pro

CPU

Procesador Intel® Core™ i5-10210U 1.6GHz
velocidad de hasta 4.2GHz con tecnología
Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Opcional:

Procesador Intel® Core i5-10310U vPro™ 1.7GHz
velocidad de hasta 4.4GHz con tecnología
Intel® Turbo Boost
- 6MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-10510U 1.8GHz
velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología
Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Procesador Intel® Core™ i7-10610U vPro 1.8GHz
velocidad de hasta 4.9GHz con tecnología
Intel® Turbo Boost
- 8MB Intel® Smart Cache

Tarjeta de video

Intel® UHD Graphics

Pantalla

10.1" IPS TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)
Tecnología LumiBond® de 1000 nits, legible a la
luz del sol

Memoria y Almacenamiento

8GB DDR4
Opcional: 16GB / 32GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

Opcional: 512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

Botón/Teclado y Entrada de datos

Botón de encendido
5 botones programables

Dispositivo de señalización

Pantalla táctil
Pantalla doble modo (multi-touch y
digitalizador)

Ranura de expansión

Opcional (Área superior): lector de código de
barras 1D / 2D, o puerto serial, o puerto USB 3.2
Gen 1 tipo-A, o puerto USB 3.2 Gen 1 tipo-C, o
puerto LAN (RJ45), o puerto VGAⁱⁱ, o lector de
RFID HFⁱⁱⁱ

Interfaz E/S

Cámara web FHD x 1^{iv}
Cámara posterior de 8MP con enfoque
automático x 1
Entrada/salida de audio en combo x1
Conector DC x 1
Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-A x 1
HDMI 1.4 x 1
Opcional: Ranura para tarjeta SIM x 1 (Mini-
SIM, 3FF)
Opcional: Autenticación facial de Windows
Hello en cámara frontal x 1^v

Interfaz de comunicación

Wi-Fi Intel® 6 AX200, 802.11ax
Bluetooth (versión 5.2)^v
Opcional: GPS Dedicado^{vi}
Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE con GPS
integrado^{vi,vii}
Opcional: 10/100/1000 base-T Ethernet

Características de seguridad

TPM 2.0
Ranura para candado tipo Kensington
Opcional: Tecnología Intel® vPro™
Opcional: Lector HF RFIDⁱⁱⁱ

Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240 VAC, 50 /
60Hz)
Batería de Litio (11.1V, generalmente 4200mAh;
min. 4080mAh) x 1
Opcional: Batería de Litio de alta capacidad
(10.8V, 9240mAh) x 1

Dimensiones y peso

276.8 mm x 194.5 mm x 23.5 mm (10.89" x 7.65"
x 0.92")
1.24 kg (2.73 lbs)^{viii}

Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H
Certificación IP65
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8
m^{ix}
Certificación ATEX & IECEx

Especificaciones ambientales

Temperatura^x:
- De Funcionamiento: -21°C a 63°C / -6°F a 145°F
- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a
160°F
Humedad:
- Humedad relativa 95%, sin condensación

Protección

ATEX / IECEx Zona 2/22
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

Software Preinstalado

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager^x
Getac Driving Safety Utility (trial version)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial
version)
Optional: Absolute Persistence^o

Software opcional

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Device Monitoring System (GDMS)
Getac VGPS Utility^{xiii}

Accesorios

Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min.
4080mAh)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
Lapiz Digitalizador

Opcional:

Batería (11.1V, generalmente 4200mAh; min.
4080mAh)
Batería de Litio de alta capacidad (10.8V, 9240
mAh)
Cargador multibahía (doble bahía)
Cargador multibahía (ocho bahías)
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC)
Protector de pantalla antiestático
Correa de mano
Correa de hombro (2 puntos)
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)
Adaptador Tipo-C 100W

Garantía Bumper-to-Bumper

Nada demuestra mejor la calidad superior de un
producto, que contar con un respaldo directo
de su fabricante. Hemos diseñado nuestros
dispositivos para que puedan soportar caídas,
golpes, derrames de líquidos, vibraciones y
mucho más. Estamos seguros de nuestra
calidad, por ello Getac presenta la mejor
garantía de la industria, ofreciéndole una
mayor tranquilidad de saber que estará
cubierto y con su equipo en funcionamiento en
poco tiempo.

Estándar

3 años de garantía Bumper-to-Bumper

UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. Lector de código de barras 1D /2D, Lector HF RFID, Puerto serial, LAN (RJ45), USB 3.2 Gen 1 Tipo-A , Puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-C, y Puerto VGA son opciones mutuamente excluyentes.
- II. Lector de tarjeta HF RFID sin contacto 13.56MHz (Cumplimiento ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- III. La cámara FHD y la opción cámara de autenticación facial de Windows Hello son mutuamente excluyentes.
- IV. El funcionamiento del Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con el entorno y el rendimiento de los dispositivos del cliente. Los usuarios pueden reducir los efectos de la interferencia si minimizan el número de dispositivos Bluetooth inalámbricos activos que se están usando en el área.
- V. Soporte GPS y Glonass.
- VI. Las unidades con opción 4G LTE vienen con una ranura para tarjeta SIM integrada.
- VII. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales.
- VIII. Los resultados de pruebas de caídas varían según las configuraciones y los accesorios.
- IX. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- X. Disponible cuando el lector de barras es seleccionado.
- XI. Los modelos requieren un módulo GPS integrado o independiente.
- XII. A partir del 14 de octubre de 2025, Windows 10 Pro va a finalizar su servicio. Windows 10 Pro no se podrá actualizar a Windows 11 Pro y ya no podrá recibir las actualizaciones de seguridad de Microsoft.

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

Getac



GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

5F, Building A, No. 209, Section 1,
Nangang Rd., Nangang Dist., Taipei City,
11568, Taiwan, R.O.C. Tel : +886 2 2785
7888 globalmarketing@getac.com |
www.getac.com/es Copyright © 2022 Getac
Technology Corporation and/or any of its affiliates.
All Rights Reserved. La información se facilita
únicamente como referencia, la descripción
disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto